LIQUID JET RECORDING APPARATUS

Patent number:

JP59138461

Publication date:

1984-08-08

Inventor:

HARA TOSHITAMI; others: 02

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

B41J3/04

- european:

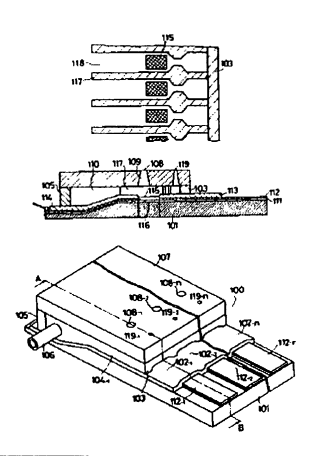
Application number:

JP19830012444 19830128

Priority number(s):

Abstract of JP59138461

PURPOSE:To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

39 日本国特許庁 (JP)

10特許出職公開

业公開特許公報 (A)

昭59—138461

\$0 Int. Cl.³ B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

②液体噴射記録装置

创特

顧 昭58-12444

谷出

類 8日58(1983)1月28日

@発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

が出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 若林忠

17ì *1*

1. 発明の名称

液体喷射記録装置

2、特許請求の義期

1、熱エネルギーの利用によって液体を転出し飛 排的技術を形成するために設けられた複数の形 出れと、これ等の転出れに連通し、前記飛翔的 投稿を影成するための後体が供給される確省 と、緑松省に前記旅体を供給するための供給口 と、前記外出りのそれぞれに対応して恐けられ た、前配無エオルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを具備し、緑電気熱変換 外のそれぞれは、発生される熱エネルギーが前 記戒体に作用する面としての熱作用面を前配接 窓の底面に有し、前記貼出口のそれぞれは、 鉄 政府に相い向かいあって設けられ、耐起産事内 に、それぞれ精抜する熱作用面間及び作出の間 を協能でる頻繁型が設けられ、それぞれの牝川 日白に前記接体の接接路を有する操体機制配料 装置に於いて、南記被建路上に昨出口とは別の 第を2の調口が設けられてなることを特徴とする液体噴射記録装置。

2、前記所出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の被流路が狭伏められてなる特許請求の 後期第1項記載の液体強則記録装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は、駐出ロより液体を吐出することで形成された飛翔的被摘を用いて記録を行う液体験計記録装置、株に然エネルギーを利用する液体験射記録装置に関する。

液体膜射起量装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば数囚公開公報(OLS)2944005り公報に関示された液体膜射起量装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録ペッドは、起録用の液体を駐出して、放精的液体を財政することができるために、高解はした高密度に配対することができるために、高解はした空体的にはコンパクト化が計れ、日の量度に向くこと、更には半準体分野において技術の進步と

い物性の向上が多しい1では南やマイプロ加工技術の反響を七三分に利用することで長尺化及び南状化 (2次元化)が容易であること等のために、 経済器みに無い性は影響的でいる。

しかしながら、従来の記録ペッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た旅旅路を設け、鎮掖院路台に、鎮狼鹿路を満た す機体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を貼出して、預期的積体を形成す む手段としての電気熱変製体が設けられ、存積機 路には、有核洗路に適適している共通適省より疲 **外が供給される構造となっているために、病状度** にオリフィスを配列する構造にすると表記の各種 旅路は必然的に狭くなって機能路線抵抗が明人 し、このためインク話めの際に該流路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに撤 後路の奥に溜まり、この獲得気形がオリフィスか らの安定的明出に感影響を与える干渉作用を引き 長す。従って、このような上歩作用があると、各 ャリフィスから非出される被体の昨出状態は不安

3

第内にそれぞれ隣接する熱作用前間及び吐出口間を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口切に前記被体の疲疲路を有する液体喉軽起盤装置に於いて、前記疲疲路上に吐出口とは胸の第2の 関ロが設けられてなることを特徴とする。

1.記のような構成を有する水発明の最体項別記録表記は、記録行りに対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高品質の画像を高速で記録することができる。

以下、本発明を図前に従って、更に具体的に設 明する。

第1 図乃主第3 図は、本免明に係る破体吸射部は装置の概要を示した図であり、第1 図は模式的紅視図、第2 図は第1 図の一点額線A B で切断した場合の模式的切取図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

第1回乃至第3回に示される神体順軒記録契数 100 は、基数101 と、基数101 1 に設けられた 自個の電気変数体102 (図においては、終一番 11、第二番目及び第五番目の電気変数体が示され 近になり、お成される機構の展開させった。 機構 方面、機械技術が安定せず、苗製の高い両標を記録することができなくなる場合が少なくない。

本免明は、上記の構立に鑑み返されたものであって、高密度で高速記録が存品に行える液体質射記録装置を提供することを主たる目的とする。 水免明の別の目的は、高品質の画像記録に適した液体染射記録装置を提供することである。

4

ている)と、被客110を形成するための、新整数103、技機数105 及びこれ等の映数103、165 にその内端で挟持されている二つの開業数104-1、104-2 (第1間では一方の個壁板は見えないが、第3間にその一部が見える)と、それぞれ隣接する熱作用面間及び生出口を騒離し、それぞれの見出口無に被旋路 118を形成するため疫労 110内に設けられる頻離壁 117と、各種気食換体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する異孔108が設けられたオリフィス108 を構成する異孔108が設けられたオリフィス板107 と、健康数104-1 の後方側側に付殺された被第110 に發体を供給するために設けられる供給等108 とで下に構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基数側から期に免熱抵抗計131、 角熱抵抗計131 の一部を除いて免熱抵抗計131 上に基列的に設けられた、選択電極112、 共産電極114、 最高110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保証 計131 とで機械される。

免热技机器111 社選択電腦112 と共通電極114

とを確して確確されることによって、この下の電 体の間の熱発生器116 で半に熱エネルキーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が液体に作用 するところであり、熱発生器116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から機構的液滴となって 呼出され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録付けに従って 駆動させて所定のオリフィス101 から被摘を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共産電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上設明した従前の液体順射記録整置の構成に加え、本党明の液体順射記録整置に於いては、それぞれの液旋路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口115 が設けられる。

この第2の開口 119 は、前述したインク語めの 作に液化路 118 の異(前壁板 103 の近传)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 例する。

国施州 1

表面を無額化してSiO2層を 3mm 厚に形成した5i
が初をエッチングにより共通総名部分として 100mm 取り於いた。次に免無抵抗層としてTa層を2000 入力、事物としてAI層を 1mm 門益層した後、フェコリンド程により形状 60mm × 100mm の無免生部した。フェコリンド程により形状 60mm × 100mm の無免生部した。また、To層の所化助止及びインク級の提通助止、減化が熱エネルギーを受けた際に免生されるパブリによる対機製的物質用の機として、SiO2層 0.5mm リ、SiC 層 1mm 厚を取次スパッタリングにより
位層して保護層を形成した。

水にこの基本1に第1~4回で示されるような。高さが30mの解離壁、前壁板、後壁板、1つの側壁板、キリフィス板及び供給管を設置し液体時間以降装置を作製した。胸離壁で作切られる液液路の相は、35い部分で00mであり、共命機能(ここでは胸離壁で作切られてい

他が構図することによるオリフィスから検电性の 小安定化を助止するために続けられるもので、インク品の際に破後購内に存在する空気がオリフィス 104 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

3.4 図は第1~3 図にぶした液体噴射記録製剤の液液路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2 の関ロ1113 との間の液旋路は、オリフィスがらの液化出を効果性に行ない、かつ熱作用値115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に第2 の隣日から液吐出が生じないように支援かられるよう脳離壊117 の形状を定めるのがよい。

落2の閉口113 は、一般に接流路の最も実、すなわち前壁板 103に近接して、 1 側以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが針ましい。

第5a図及び第5b関は、本発明の液体噴射記録装置における隔離型117及び第2の側に118の設置程式の対象な変形例を示した検よ図である。

8

る被依路部分は含まない)と無作用前間の距離は 300 m. 無作用前と被後路幅が20mになる部分ま での距離は50m、後路幅が20mの部分の長さは50 m. 第2の関ロが設けられる第4 関右奥の部分は 報80m、長さ 100mであった。オリフィス板は30 m内のニクロム版からなり、エッチングにより40 血径のオリフィスがそれぞれの無作用前の中央の 直上から50m 共通被省側に位置し、20m 径の第2 の閉口がそれぞれの被後路の奥から25mmのところ に位置するよう形成されている。

この液体質射起紅袋器に対して 8 μ zec の矩形 電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴単出の 酸高焊放数結等 f max は7KHzであり、各オリフィス間の液滴叶出のパラフキはなかった。 また、非出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の関ロからは、液の利出は全く生じなかった。

他力、終2の別りがなく、他は全く回縁にして 気りされた液体噴射記録を置に対して回縁な生巾 よ後を実施したところ、各オリフィス間で最高周

時間4759-138461(6)

